

WILHELM CONRAD ROENTGEN



Nació el 27 de marzo de 1845 en Lennep Alemania.

Estudios: Su primaria en Martinus Herman Van Doom, la secundaria en el Utrecht Technical School , educación superior en 1865 estudio ingeniería mecánica en la universidad de Utrecht y en 1869 obtuvo el doctorado por la universidad de Zúrich.

Profesión: físico ingeniero mecánico .

Premios recibidos: en 1896 recibió la medalla Rumford de la sociedad real de Londres, en 1901 gano el primer premio novel de física por descubrir los rayos x.

Estudios y descubrimientos: investigo el calor y la electricidad, descubrió los rayos x, fue el primero en demostrar que es mas fácil calentar el aire húmedo que el seco, publico 7 trabajos sobre la conductividad eléctrica, las radiaciones y las propiedades de los cristales.

Murió el 10 de febrero de 1923 en Múnich Alemania por un cáncer intestinal